



TITLE:

名古屋大学工学部応用物理学科

AUTHOR(S):

---

CITATION:

名古屋大学工学部応用物理学科. 物性研究 1987, 47(4): 384-384

ISSUE DATE:

1987-01-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/92372>

RIGHT:

---

修士論文アブストラクト (1985年度) 追加

---

○ 名古屋大学工学部応用物理学科

- |   |       |
|---|-------|
| 1. 統計学における曲率概念の有効性とその相関係数との関係                           | 高見 仁啓 |
| 2. Mg 微粒子表面に成長する Au                                     | 石山 謙吾 |
| 3. リエントラントスピングラスを示す不規則 Au-Mn 系合金の短範囲規則構造の研究             | 岩尾 直人 |
| 4. メチルアルコールの遠赤外吸収の測定とそのアサインメント                          | 岩下 智明 |
| 5. X線熱散漫散乱波の回折  | 大矢 康裕 |
| 6. X線回折法による GaAs-AlAs ヘテロ界面の構造解析                        | 加瀬 友博 |
| 7. CD <sub>3</sub> OD レーザー線の解析                          | 清水 淳一 |
| 8. レーザー走査型超音波干渉顕微鏡による骨格筋の弾性率                            | 鈴木 篤  |
| 9. 核四重極二重共鳴測定装置の試作                                      | 鈴木 勝博 |
| 10. 非磁性非晶質合金の電子輸送現象                                     | 田中 光浩 |
| 11. ACカロリメトリーによる単分散ポリスチレンのガラス転移液体-液体転移に関する研究            | 長谷 隆司 |
| 12. Si(111) $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ Ag の RHEED による研究 | 藤井 隆行 |
| 13. 溶液用 ac calorimetry 試料セルの試作                          | 松浦 正英 |
| 14. チタン水素化物微粒子の成長と結晶構造                                  | 柳田 明彦 |
| 15. 量子スピン系のモンテカルロシミュレーション                               | 山田 泰弘 |
| 16. X線領域における施光性の理論                                      | 山本 直樹 |
| 17. 光ファイバを用いた赤外レーザーカロリメーターの開発                           | 吉田 幸正 |
| 18. (Ga <sub>0.5</sub> Al <sub>0.5</sub> )As 薄膜の構造解析    | 小沢 正美 |

---

当方の手違いにより前回掲載分よりもれていたものです。深くおわび申し上げます。(編集部)